PAT-NO:

JP407021470A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 07021470 A

TITLE:

STATUS DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

January 24, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IMAI, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME PFU LTD COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP05159815

APPL-DATE:

June 30, 1993

INT-CL (IPC): G08B005/00

# ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to grasp the using status of a shared

from a position far from the installation place of the device by collectively

displaying the using status of the shared device on a display device arranged

on a place to be observed from a sharing user in respect to a status display

device for displaying the using status of the shared device.

CONSTITUTION: This status display device is provided with one or plural

devices 2 to be used by users and displayed at their using status, using status

input means 1 prepared in each of plural devices 2 to input the using status of

respective corresponding devices 2 and a display device 3 for collectively

displaying the using status of the means 1 and the devices 2 in each device 2

Best Available Copy

5/24/05, EAST Version: 2.0.1.4

and constituted so that using status inputted from the means 1 by respective users and the using status of the devices 2 are collectively displayed on the device 3 in each device 2.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-21470

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.Cl.<sup>8</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G08B 5/00

A 4234-5G

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平5-159815

(22)出願日

平成5年(1993)6月30日

(71)出願人 000136136

株式会社ピーエフユー

石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の

2

(72) 発明者 今井 晃

神奈川県大和市深見西四丁目2番49号 株

式会社ピーエフユー大和工場内

(74)代理人 弁理士 岡田 守弘

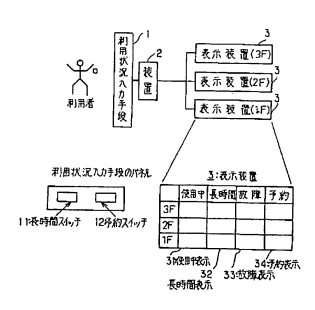
# (54) 【発明の名称】 状態表示装置

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、装置の利用状況を表示する状態表示装置に関し、共用する装置の利用状況を共用利用者が見える場所に設置した表示装置にまとめて表示し、共用する装置のある場所まで出向かなくてもその利用状況を把握可能にすることを目的とする。

【構成】 利用者が利用および利用状況を表示する対象の1つあるいは複数の装置2と、これら複数の装置2毎に設けて当該装置2の利用状況を入力する利用状況入力手段1と、この利用状況入力手段1および装置2からの利用状況を装置2毎にまとめて表示する表示装置3とを備え、利用者が利用状況入力手段1から入力した利用状況および装置2からの利用状況を、各装置2毎にまとめて表示装置3に表示するように構成する。

## 太発明の原理構成図



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】利用者が利用および利用状況を表示する対 象の1つあるいは複数の装置(2)と、

この装置(2)毎に設けて当該装置(2)の利用状況を 入力する利用状況入力手段(1)と、

この利用状況入力手段(1)および上記装置(2)から の利用状況を装置(2)毎にまとめて表示する表示装置 (3)とを備え、

利用者が上記利用状況入力手段(1)から入力した利用 状況および装置(2)からの利用状況を、各装置(2) 毎にまとめて上記表示装置(3)に表示するように構成 したことを特徴とする状態表示装置。

【請求項2】上記表示装置(3)に装置(2)毎に、装 置(2)からの利用状況をもとに使用中表示および故障 表示を行い、上記利用状況入力手段(1)から入力され た利用状況をもとに長時間表示および予約表示を行うよ うに構成したことを特徴とする請求項1記載の状態表示 装置。

【請求項3】上記表示装置(3)に装置(2)毎に、上 記利用状況入力手段(1)および装置(2)からの利用 20 る。 状況をもとに、複数の装置(2)間に予め定めた優先順 位に従って、上記使用中表示および長時間表示の優先表 示を行うように構成したことを特徴とする請求項1およ び請求項2記載の状態表示装置。

## 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、装置の利用状況を表示 する状態表示装置に関するものである。

# [0002]

【従来の技術】従来、複写機やファクシミリ装置などの 30 装置は、利用者が原稿を入れて複写やファクシミリ送信 したりしていた。これらの装置を複数の利用者が共用す る場合、近くにいる利用者はこれらの装置の利用状況を 見て、空いたときに原稿を持参して利用する。これら装 置を直接に見えない利用者は、装置の見える位置まで歩 いていってそのときに初めて利用できるか否かが判明 し、他の利用者が使用中のときはしばらくして再度、歩 いていって空いていることを確認した後、装置を利用す るようにしていた。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従 来、複写機やファクシミリ装置などの装置を共用する場 合、当該装置の見えない場所に居る利用者は装置の利用 状況を把握できず、装置の設置場所まで歩いていって初 めてその利用状況を判断でき、使用中のときは利用でき ず、不便であるという問題があった。

【0004】本発明は、これらの問題を解決するため、 複数の共用する装置の利用状況を共用利用者が見える場 所に設置した表示装置にまとめて表示し、共用する装置 のある場所まで出向かなくてもその利用状況を把握可能 50 複写機の使用状況を表示する場合について説明する。

にすることを目的としている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理構 成図を示す。図1において、利用状況入力手段1は、装 置2毎に設けて当該装置2の利用状況を入力するもので

2

【0006】装置2は、利用者が共用する対象の装置で ある。表示装置3は、装置2毎に利用状況を表示するも のであって、使用中表示、故障表示、長時間表示、およ 10 び予約表示などを行うものである。

#### [0007]

【作用】本発明は、図1に示すように、利用者が利用状 **況入力手段1から利用状況を入力および装置2からの利** 用状況の通知に対応して、表示装置3が装置2毎の利用 状況を表示するようにしている。

【0008】この際、表示装置3は、装置2からの利用 状況をもとに装置2毎に使用中表示および故障表示を行 うと共に、利用状況入力手段1からの利用状況をもとに 装置2毎に長時間表示および予約表示するようにしてい

【0009】また、利用状況入力手段1および装置2か らの利用状況をもとに、複数の装置2間に予め定めた優 先順位に従って、使用中表示および長時間表示の優先表 示を行うようにしている。

【0010】従って、共用する装置2の利用状況を共用 利用者が見える場所に設置した表示装置3にまとめて表 示することにより、利用者は共用する装置2のある場所 まで出向かなくてもその利用状況を容易に把握すること が可能となる。

#### [0011]

【実施例】次に、図1から図6を用いて本発明の実施例 の構成および動作を順次詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明の原理構成図を示す。図1 において、利用状況入力手段1は、複数の装置2毎に設 けて当該装置2の利用状況を入力するものであって、例 えば長時間スイッチ11や予約スイッチ12などを設け たものである。この利用状況入力手段1は、各装置2に 付属させて設け、利用者が装置2の使用時に当該利用状 況入力手段1である長時間スイッチ11や予約スイッチ 40 12などをONして利用状況を入力するためのものであ る。ここでは、長時間スイッチ11をONすると表示装 置3の当該装置2の長時間表示が点灯したり、予約スイ ッチ12をONすると表示装置3の当該装置2の予約表 示が点灯したりなどする(図2から図5を用いて後述す る)。

【0013】装置2は、利用状況を表示装置3に表示す る対象の装置であって、複数の利用者から共用される装 置である。例えば複写機やファクシミリ装置などの装置 である。図2以降では、装置2として複写機とし、この 3

【0014】表示装置3は、利用者によって共用される 複数の装置2の使用状況を装置2毎に表示するものであ る。例えば、装置2を1F(1階)、2F(2階)、3 F(3階)にそれぞれ配置した場合、1F、2F、3F 毎に装置2の使用状況として、

- · 使用中表示31
- 長時間表示32
- 故障表示33
- 予約表示34

をそれぞれ表示する。

【0015】次に、図2のフローチャートに示す順序に 従い、長時間表示32のモードの場合の動作を詳細に説 明する。図2において、S1は、利用者が原稿を装置2 である複写機にセットする。

【0016】S2は、S1で原稿がセットされたことに対応して、複写機が複写を開始する。S3は、複写機がS2で複写を開始したことに対応して、複写通知を表示装置3に通知する。

【0017】S4は、表示装置3がS3で複写通知を受けたことに対応して、複写中ランプ(使用中表示31に対応する)を点灯する。S5は、利用者がS1で原稿を複写機にセットした残りがあるか否かを判断する。YESの場合には、一度にセットできない残りの原稿があると判明したので、S6に進む。NOの場合には、終わる。

【0018】S6は、利用者が利用状況入力手段1のパネル上の長時間スイッチ11をONする。S7は、S6で長時間スイッチ11がONにされたことに対応して、表示装置3の長時間ランプ(長時間表示32に対応する)を点灯する。

【0019】S8は、複写機による複写が終了したので、複写終了を表示装置3に通知する。S9は、表示装置3がS8で複写終了通知を受けたことに対応して、複写中ランプを消灯する。

【0020】S10は、S9で複写中ランプが消灯した 旨を見た利用者が残りの原稿を複写機にセットする。S 11は、複写機がS10でセットされた原稿の複写を開 始する。

【0021】S12は、複写を通知する。S13は、S 12で複写通知を受けた表示装置3の複写中ランプを点 40 灯する。S14は、複写終了したので、複写終了を表示 装置3に通知する。

【0022】S15は、表示装置3の複写中ランプを消灯する。S16は、S15で複写中ランプが消灯した旨を見た利用者が、利用状況入力手段1のパネル上の長時間スイッチ11をOFFにする。

【0023】S17は、S16で長時間スイッチ11が OFFにされたことに対応して、表示装置3の長時間ランプを消灯する。S18は、S14で複写終了した後、 一定時間後に長時間ランプの消灯を指示する。これは、 S15の複写中ランプの消灯を利用者が見て、S16で 長時間スイッチ11のOFFをしなく、一定時間経過後 に自動的に長時間ランプを消灯する。

【0024】以上によって、利用者が原稿を一度に複写機にセットしきれず、長時間使用するときに、使用状況入力手段1の長時間スイッチ11をONにしたことに対応して、表示装置3中の長時間スイッチを点灯して他の利用者に長時間の使用をする旨を知らせる。そして、残りの原稿を複写機にセットして複写終了し、複写中ランプが消灯したときに、利用者が使用状況入力手段1の長時間スイッチ11をOFFにして表示装置3中の長時間ランプを消灯、あるいは複写終了後、一定時間経過後に自動的に長時間ランプを消灯する。これらにより、長時間スイッチ11をONにして表示装置3の長時間ランプを点灯し、他の利用者に長時間に渡って複写機を使用する旨を知らせたり、長時間の使用が終了した旨を知らせたりすることが可能となる。

装置3に通知する。 【0025】次に、図3のフローチャートに示す順序に 【0017】S4は、表示装置3がS3で複写通知を受 従い、予約表示34のモードの場合の動作を詳細に説明 けたことに対応して、複写中ランプ(使用中表示31に 20 する。図3において、S21は、複写機が複写中である 対応する)を点灯する。S5は、利用者がS1で原稿を ので、複写通知を表示装置3に行う。

【0026】S22は、表示装置3の複写中ランプを点灯する。S23は、利用者が現在、複写中ランプが点灯して複写機が使用中であると判明したので、利用状況入力手段1のパネル上の予約スイッチ12をONにする。【0027】S24は、S23で予約スイッチ12をONにしたことに対応して、表示装置3の予約ランプが点灯する。S25は、複写終了し、その旨の通知を表示装置3に行う。

30 【0028】S26は、S25で複写終了通知に対応して、表示装置3の複写中ランプを消灯する。S27は、S25で複写終了したことに対応して、複写機が携帯用表示装置に無線で複写終了した旨を予約した利用者に通知する。

【0029】S28は、S27で通知を受けた携帯用表示装置を携帯した利用者が使用可能を認識する。S29は、S28で使用可能を認識した利用者が利用状況入力手段1のパネル上の予約スイッチ12をOFFにする。そして、原稿を複写機にセットして複写を開始する。

【0030】S30は、S29で予約スイッチ12がOFFにされたことに対応して、表示装置3の予約ランプを消灯する。S31は、S25で複写終了した後、一定時間後に予約ランプの消灯を指示する。これは、S26の複写中ランプの消灯あるいは携帯用表示装置に複写終了の通知があったことを認識した利用者が、S29で予約スイッチ12のOFFをしなく、一定時間経過後に自動的に予約ランプの消灯を指示し、消灯する。

【0031】以上によって、利用者が複写しようとして 複写中であった場合に、利用状況入力手段1の予約スイ 50 ッチ12をONにしたことに対応して、表示装置3中の

予約ランプを点灯して他の利用者に予約を知らせる。そ して、複写終了して複写中ランプが消灯あるいは携帯用 端末に複写終了を知らせ、予約した利用者が利用状況入 力手段1の予約スイッチ12をOFFにして表示装置3 中の予約ランプを消灯、あるいは複写終了後、一定時間 経過後に自動的に予約ランプを消灯する。そして、原稿 を複写機にセットして複写開始する。これらにより、予 約スイッチ12をONにして表示装置3の予約ランプを 点灯し、他の利用者に予約された旨を知らせたり、予約 が終了して複写中を知らせたり、更に複写も終了した旨 10 を知らせたりすることが可能となる。

【0032】次に、図4のフローチャートに示す順序に 従い、故障表示33のモードの場合の動作を詳細に説明 する。図4において、S41は、複写機が複写中である ので、複写通知を表示装置3に行う。

【0033】S42は、表示装置3の複写中ランプを点 灯する。S43は、利用者が長時間の複写を行うので、 利用状況入力手段1のパネル上の長時間スイッチ11を ONにする。

ONにしたことに対応して、表示装置3の長時間ランプ が点灯する。S45は、複写機に故障が発生したので、 故障通知を表示装置3に行う。

【0035】S46は、S45で故障通知を受けた表示 装置3の複写中ランプを消灯、および故障ランプを点灯 する。S47は、長時間ランプの消灯を指示する。

【0036】S48は、S47で長時間ランプの消灯指 示を受けた表示装置3の長時間ランプを消灯する。これ により、故障ランプのみが点灯し、現在、複写機が故障 の旨を利用者に知らせる。

【0037】以上によって、利用者が複写中でかつ長時 間スイッチ11をONにして、表示装置3の複写中ラン プおよび長時間ランプを点灯した状態で、何らかの原因 によって複写機に故障が発生した場合、表示装置3の故 障ランプを点灯すると共に、複写ランプと長時間ランプ を消灯する。これらにより、複写機に故障が発生した場 合に、表示装置3の故障ランプのみを表示し、故障であ る旨を利用者に知らせることが可能となる。

【0038】次に、図5を用いて本発明の表示例を説明 する。これは、本発明の表示装置3上に表示する様子を 40 あったか判別する。YESの場合には、S58に示すよ 示したものである。ここで、

# 〇:点灯

# ●:消灯

を表す。また、

・1階、2階、3階:複写機を設置した階の当該複写機 の利用状況を表す。

【0039】・使用中: 複写機を使用中(複写中) に点 灯する。複写終了後に消灯する。

・長時間:利用状況入力手段1のパネル上の長時間スイ

11のOFFあるいは複写終了後、一定時間経過後に消 灯する。

【0040】・故障:複写機が故障したときに点灯す る。この故障ランプが点灯したときは他の使用中ラン プ、長時間ランプ、予約ランプは全て消灯させる。

予約:利用者が利用状況入力手段1のパネル上の予約 スイッチ12をONにしたときに点灯する。予約スイッ チ12をOFFあるいは複写終了後、一定時間経過後に 消灯する。

【0041】次に、図6のフローチャートに示す順序に 従い、優先表示のモードの場合の動作を詳細に説明す る。ここで、1F(1階)、2F(2階)、3F(3 階)に複写機が設置され、3F、2F、1Fの順に優先 順位が設定されているとする。また、ここでは、表示装 置3中の表示、○、●はいずれも点灯を表すが、動作を 分かり易くするために、

#### ○: 実際に使用中を表し

●:使用表示のみで実際は使用中でない旨を表す。

【0042】図6において、S51は、1~3F未使用 【0034】S44は、S43で長時間スイッチ11を 20 か判別する。これは、表示装置3が1F、2F、3Fに 設置したいずれの複写機からも複写通知がなかった(= 未使用)か判別する。YESの場合には、S52に示す ように表示し、複写機の使用し易さを3F、2F、1F の順に利用者に見せるように●の部分を点灯する。一 方、NOの場合には、S53に進む。

> 【0043】 S53は、3F使用中か判別する。これ は、表示装置3が3Fに設置した複写機から複写通知が あったか判別する。YESの場合には、S54に示すよ うに表示し、複写機の使用し易さを2F、3F、1Fの 30 順に利用者に見せるように○、●の部分を点灯する。― 方、NOの場合には、S55に進む。

【0044】 S55は、2F使用中か判別する。これ は、表示装置3が2下に設置した複写機から複写通知が あったか判別する。YESの場合には、S56に示すよ うに表示し、複写機の使用し易さを1F、2F(3F) の順に利用者に見せるように○の部分を点灯する。一 方、NOの場合には、S57に進む。

【0045】857は、1F使用中か判別する。これ は、表示装置3が1下に設置した複写機から複写通知が うに表示し、複写機が全ての階で実際に使用されている 旨を利用者に見せるように○の部分を点灯する。

【0046】以上によって、1F、2F、3Fにそれぞ れ設置した複写機に使用の優先順位をここでは例えば3 F、2F、1Fの順に設け、3F、2F、1Fの順に利 用者が複写機を使い易いように表示装置3の使用中表 示、長時間表示を点灯し、誘導することが可能となる。 [0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ッチ11がONされたときに点灯する。長時間スイッチ 50 共用する装置2の利用状況を共用利用者が見える場所に

設置した表示装置3にまとめて表示する構成を採用して いるため、共用する装置2のある場所まで出向かなくて もその利用状況を容易に把握することができる。特に、 1F、2F、3Fに設置した共用する装置の使用状況を 各階に設けた表示装置3上に表示し、共用者に、

- ·使用中
- 長時間の使用中
- ・故障中
- ・使用の予約中

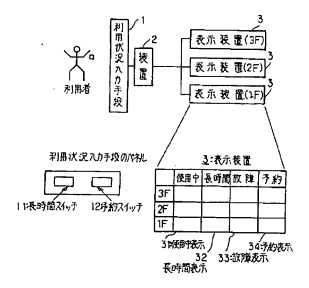
を知らせることが可能となる。更に、3F、2F、1F 10 2:装置 の順に装置の使用の優先順位を予め定めて、利用者に3 F、2F、1Fの順に装置が使い易い状態にあるように 仮想的に使用中ランプや長時間ランプを点灯し、誘導す ることも可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理構成図である。

【図1】

## 本発明の原理構成図



8

【図2】本発明の動作説明図(長時間表示)である。

【図3】本発明の動作説明図(予約表示)である。

【図4】本発明の動作説明図(故障表示)である。

【図5】本発明の表示例である。

【図6】本発明の動作説明図(優先表示)である。

【符号の説明】

1:利用状况入力手段

11:長時間スイッチ

12:予約スイッチ

3:表示装置

31:使用中表示

32:長時間表示

33:故障表示

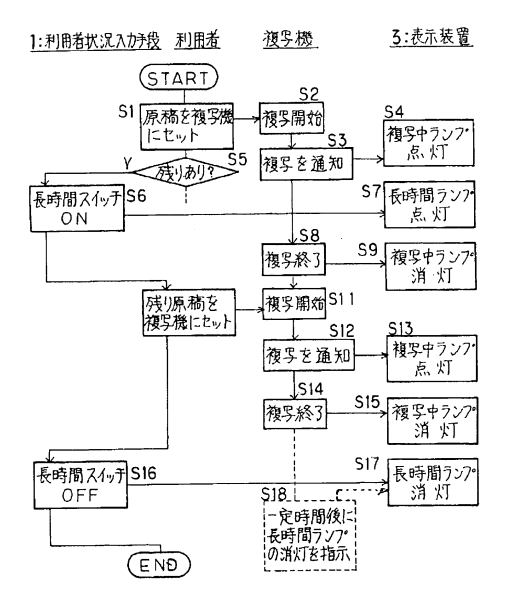
34:予約表示

【図5】

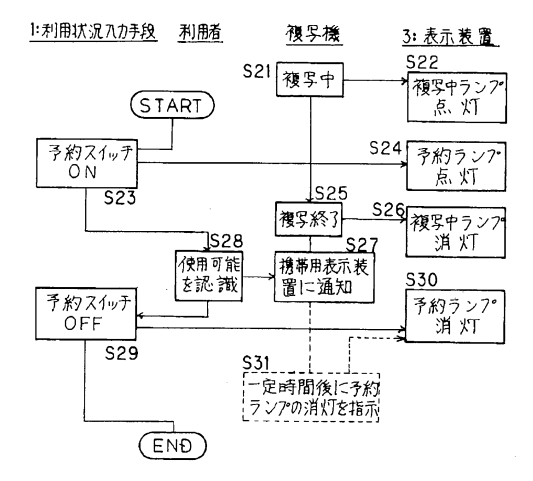
# 本発明の表示例

O:点灯 ●: 消灯		3:表示被置	
3階●使用中	●長時間	●故障	●予約
2階O使用中	0長時間	●故障	●予約
1階O使用中	●長時間	●故障	●予約

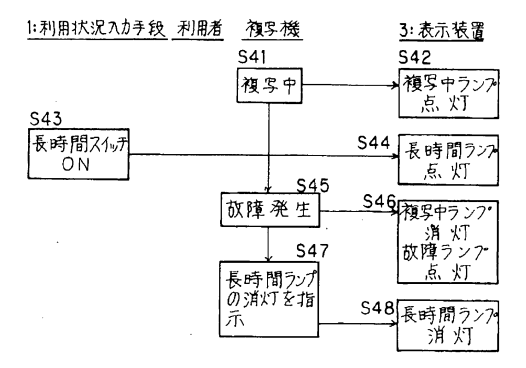
[図2] 本発明の動作説明図(長時間表示)



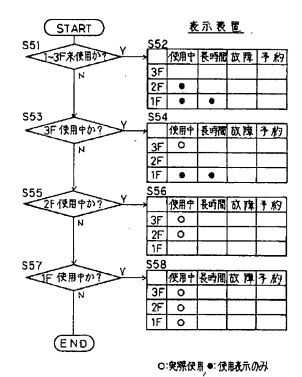
[図3] 本発明の動作説明図(予約表示)



[図4] 本発明の動作説明図(故障表示)



【図6】 本発明の動作説明図(優先表示)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.